Index of Claims

Applica	tion/	Control	No.
- Applica			

10/538,484

Examiner

•

TAKEUCHI ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1621

√ Rejected — (

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

SHAILENDRA -. KUMAR

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date									1
- □		╁	1	_	1	Tal	Ť	1	1	т	┨
Final	Original	1/18/07									
	1	1				1	Т	┰	\vdash	T	1
	2	0				T	T	1		T	1
	3	101							1		1
	4	1		1			Т	Τ		П	1
	5	100							Г]
	6	0]
	1 2 3 4 5 6 7	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	1
<u> </u>	8	L	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	9	╙	lacksquare	┡	ـــ	╀	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Į
	10	<u> </u>	<u> </u>	┡	├	↓_	┡	1	⊢	ļ	ł
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ļ	⊢	┢	┼-	╀	├-	⊢	┢	┡	ł
<u> </u>	12	-	-	╁	\vdash	+-	⊢	-	╀	┝	ł
	14		\vdash	┝	⊢	⊢	\vdash	┢	-	⊢	ł
├	15	\vdash	┝	⊢	⊢	⊢	\vdash	├	├-	├	ł
	16	-	-	╁	╁╌	┼	╁╌	╁	┢	╁	١
	17	┢	\vdash	H	╁╌	1	\vdash	\vdash	╁╴	╁	1
	18	├─	┝	┢	H	\vdash	╁	 	\vdash	┢	1
	19	\vdash	┢	H	1	1	╁	├-	\vdash	┢	l
	20		\vdash	\vdash	\vdash	t	t	t	H	 	1
	21				1	T		T	T		1
	22				T	T					1
	23 24 25				Г	Г	П	Г			1
	24]
	25			L					L		l
	26 27	_		_		_		<u> </u>	<u> </u>		l
	27			<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	l
ļ	28	_		╙	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		L	l
	29		_	<u> </u>	├	├	┡	_	<u> </u>	_	
	30	ļ		L	├-	├	⊢	⊢	⊢	_	l
	31 32		_	-	├-	├	┝	⊢	-	ļ	l
	33	Н		\vdash	┝	├	 	├	₩		l
	34	Н		⊢	├	\vdash	-	-		┝╌	l
	35	H	_	H	├	╁	┢	┢	┢╌	-	
<u> </u>	36	-	_	H	┢	┢	\vdash	-			
—	37	\Box		\vdash			 	\vdash	┢		١
	38	П									ı
	39							T			ĺ
	40										ı
	41										ŀ
	42										
	43	ot			Ĺ		<u> </u>	Ĺ	\Box		
	44				<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ	Ш	
	45	$oxed{oxed}$				L_		L	<u> </u>	Ш	
	46		_		<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш	
	47	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	
	48	\dashv	4		\vdash				\vdash	$\vdash \dashv$	
	49		-		 	 		\vdash	Н	\dashv	
	50	I			L	L			ш		

Dat	e		_	_]	Cla	im	Date						_		
						Final	Original									
+	╁	╁	\vdash	\vdash	$\ \ $			\vdash	-	\vdash						
\top	Т	1			1	-	51 52	\vdash	⇈	\vdash	t —			Г		\vdash
- -		1		┢	1		53	T		Г	Г		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
十	T	\vdash	✝		1		54	<u> </u>	<u> </u>		1	1	┢	-	t	\vdash
_	T	t	\vdash	\vdash	1		55	\vdash	T	T	┪		\vdash	_	┢	
\top	1	T	T	T	1		56	Г		T	Ι.	T	1			Т
十		T	T	 	1		57	t		<u> </u>	1	1	Т	Г	ऻ	
	T	Т	\vdash	Г	1		58			\vdash			T		Ī	T
1	Ī		Τ		1		59				Г		\vdash	_		
丁		İ		T	1		60 61									Г
	Γ]		61									
					1		62						Г			
							63									
\perp]		64									
							65									
] [66		L							
							67									
] [68 69									
]. [69									
] [70									
] [71 72									
							72									
							73									
							74									
							75									
			Γ				76									
			Π				77									
							78									
		Π					79									
			Π				80	Г								П
							81									П
		Г					82 83									
							83							-		П
$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							84									
					•		85 86									
\mathbb{I}^{-}							86									
							87									
					[88									
					[89									
							90									
\prod					Ī		91									
							92									
		L					93									
$oxed{\Box}$							94									
					[95									
							96									
							97									\neg
					ſ		98									\neg
							99									
\Box					Γ		100									
		_			_											

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim				- 1	Dat	e			
101				Γ		Γ	Г				
101	<u></u>	na L					l				ı
101	ᇤ	nigi					l				
103	-	0					ļ			l	
103		101	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
103		102	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	_	一	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-			 	\vdash	╁	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		H	Н		T	一	\vdash	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		\vdash		\vdash	\vdash		T	\vdash	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		106			Т				┢	t	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		107	Т		_	\vdash			 	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		108	_						T		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		109	_	_	_	\vdash			\vdash		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1 11() (_	\vdash		Т		T	Г	М
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111							\vdash		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					T		1		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Г	Г	Г	Г	Г	Г	1	М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			T		Г	Т	Г		\sqcap
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						T	┢		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		1	ΙT	<u> </u>	┢	T	T	T	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	_			i –		Ι-	_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			 		-	\vdash	✝	┪	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			-		-	 	t	1	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					\vdash	┢	\vdash	 	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						\vdash		\vdash	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						┢		_	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_	1	1		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							T .		П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			Г				_	Г	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			П						П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127							П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134									
136		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]	137							L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149]	138 l							L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							L		
142		140		Ш	Ш		Щ	$oxed{oxed}$	Ш		Ш
143		141					Ш	Ш	Щ	Щ.	Ш
144								Ļ	Щ	Ш	Ш
145					Щ		Щ	Ц.	Ш	Щ	Щ
146									Ш		Ш
147 148 149					Ш	_			Щ	Щ	
148									بنا		Ц
149			_				Ш		Ш		
						_			Ш	Щ	Ш
150			_								ᆜ
		150	$_{\perp}$				\sqcup				